



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ENERO DE 1995

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 25 16 40

1. COMENTARIO

El mes de **enero de 1995**, igual que ocurrió en diciembre, resultó más cálido y lluvioso de lo habitual. La primera decena se caracterizó por la rápida alternancia entre el paso de frentes y las situaciones anticiclónicas. A partir del día 10, una extensa zona de altas presiones centrada sobre el paralelo 43° N provoca vientos del norte sobre la región; el día 13 su centro se ha trasladado hacia la Península de Bretaña y, debilitándose progresivamente, continúa afectando a toda la Península hasta el día 17, en que los frentes asociados a una profunda depresión situada sobre el paralelo 55° N provocan precipitaciones generalizadas. Apartir de ese momento y hasta el día 30 se suceden los frentes y se registran precipitaciones de forma continuada en toda Galicia. Los dos últimos días del mes se restablece la situación anticiclónica.

1.1. PRECIPITACIONES.

Se registraron de forma continuada en los periodos 1-11 y 17-30; las cantidades totales del mes fueron **próximas a la media** en las provincias de Orense y Pontevedra y **bastante superiores** en La Coruña y norte de la de Lugo, así por ejemplo el observatorio de As Pontes registró 370 l/m² frente a una media para el periodo 61-90 de 211. Entre las estaciones completas, la máxima en 24 horas se registró en el aeropuerto de Santiago el día 22, con 64.6 l/m². Ese mismo día se midieron valores próximos a los 100 l/m² en algunas estaciones al norte y oeste de la provincia de La Coruña.

1.2. TEMPERATURAS.

Las **temperaturas medias superaron** los valores normales en cantidades que oscilaron entre los 0.5 y 1.5 °C. Las máximas absolutas se registran los últimos días del mes asociadas a vientos del SW; en el interior de la región las mínimas del mes se miden alrededor del día 15 en el transcurso de noches con cielos despejados (-5.8 °C en Lugo-Rozas) en tanto que en las zonas costeras los días más fríos fueron los primeros del mes en que predominaron vientos de componente norte.

1.3. TEMPORALES.

Se registraron **rachas de temporal** en los siguientes puntos:

Del NE:

- Entre Ribadeo y Cabo Villano los días 9 y 10.

Del SW:

- Entre Estaca de Bares y Corrubedo los días 16, 18 y 20.
- En Finisterre los días 25 y 26.

Del WSW:

- Entre Estaca de Bares y Corrubedo los días 27, 28 y 29.

Se registró temporal en las siguientes zonas y fechas:

Del SW:

- Entre Finisterre y Estaca de Bares el día 17.
- En Finisterre los días 19, 21, 22 y 23.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el intervalo, de los diez en que los deciles dividen la muestra de treinta años, al que pertenece el valor medido. En algunos casos figura únicamente la media de la variable debido a que se dispone de un número de datos demasiado pequeño para el cálculo de deciles.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.9 (10.2/9)
de máximas: 13.6 (13.0/8)
de mínimas: 8.3 (7.5/8)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.6 los días 25 y 31
mínima: 3.6 los días 2 y 3

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 161.7 (131.1/7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 32.4 el día 17

DIAS DE PRECIPITACION: 23

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 85.0 (30 %) (103.0/3)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (77/3)

TENSION DE VAPOR (hpa): 10.4 (9.9/7)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1016.7 (1011.4/9)

6. VIENTO.

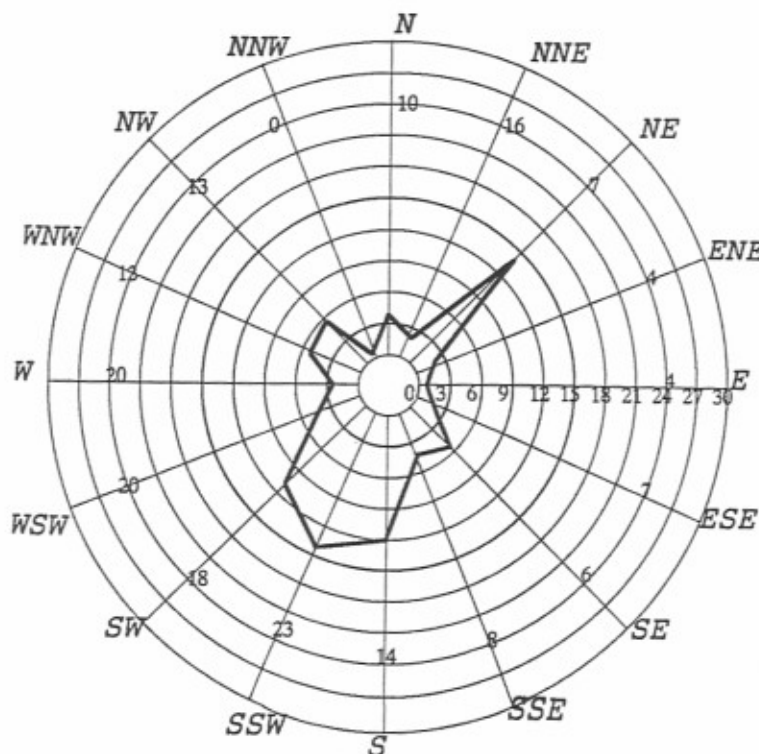
RACHA MAXIMA DE 88 km/h el día 19 a las 15.47

Enero 1995

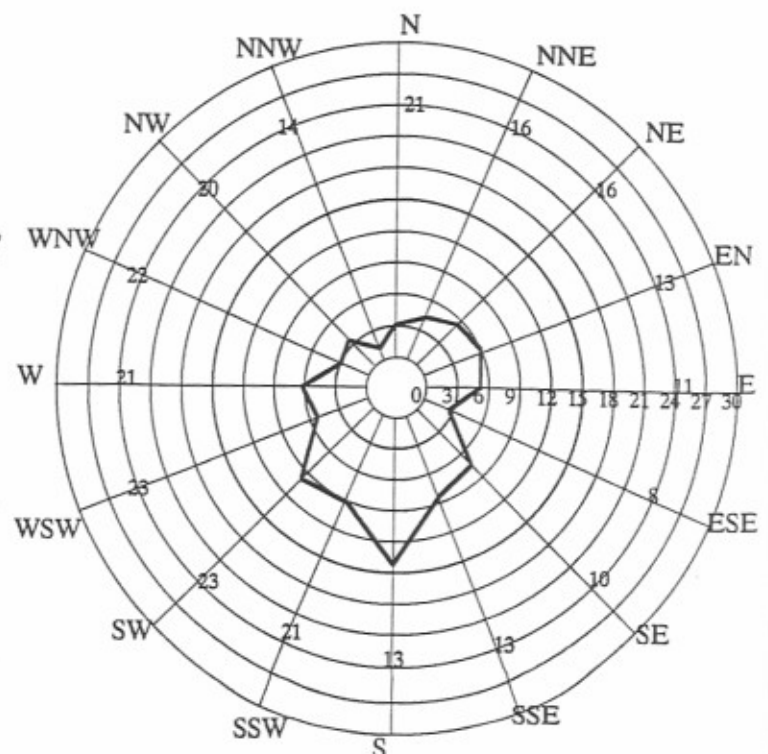
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h



Calmas... 11 %



Calmas. 14.07

1428 SANTIAGO AEROPUERTO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 8.2 (7.3/9)

de máximas: 11.5 (10.9/8)

de mínimas: 4.8 (3.4/9)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.5 el día 30

mínima: -2.8 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 339.2 (269.5/8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 64.6 el día 22

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 60.2 (21 %) (102.6/3)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 19

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 87 (84/7)

TENSION DE VAPOR (hpa): 09.8 (8.9/9)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 981.7 (976.0/9)

6. VIENTO.

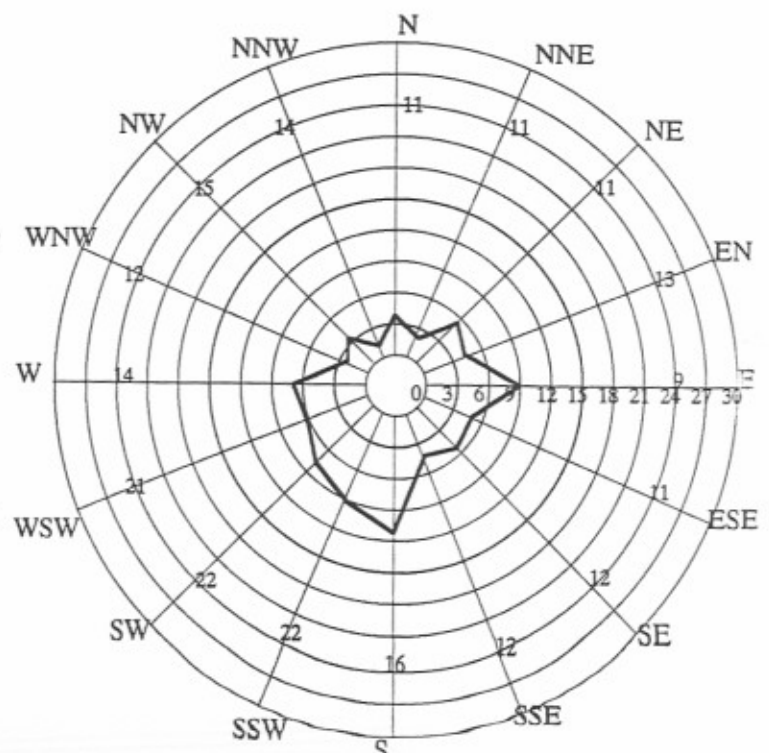
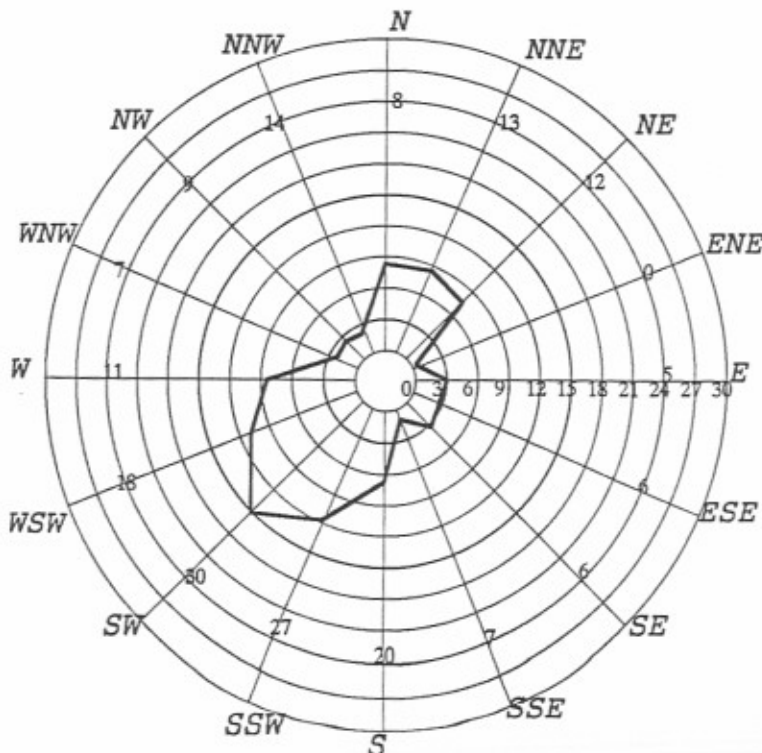
RACHA MAXIMA DE 87 Km/h el día 19 a las 15.30

Enero 1995

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 17 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h



Calmas... 7%

1505 LUGO-ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 6.8 (5.8/9)

de máximas: 10.8 (10.1/8)

de mínimas: 2.9 (1.6/9)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.0 el día 31

mínima: -5.8 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 124.6 (110.4/6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 24.4 el día 31

DIAS DE PRECIPITACION: 25

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 62.4 (21 %) (80.9/2)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (85/5)

TENSION DE VAPOR (hpa): 8.7 (8.1/9)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 972.1 (968.6/-)

6. VIENTO.

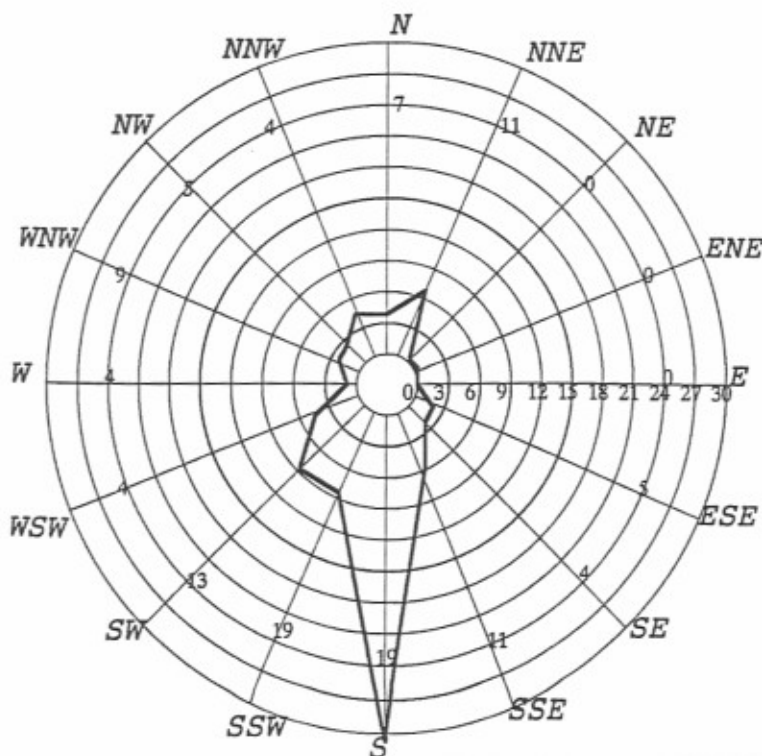
RACHA MAXIMA DE 77 Km/h el día 17 a las 12.55

Enero 1995

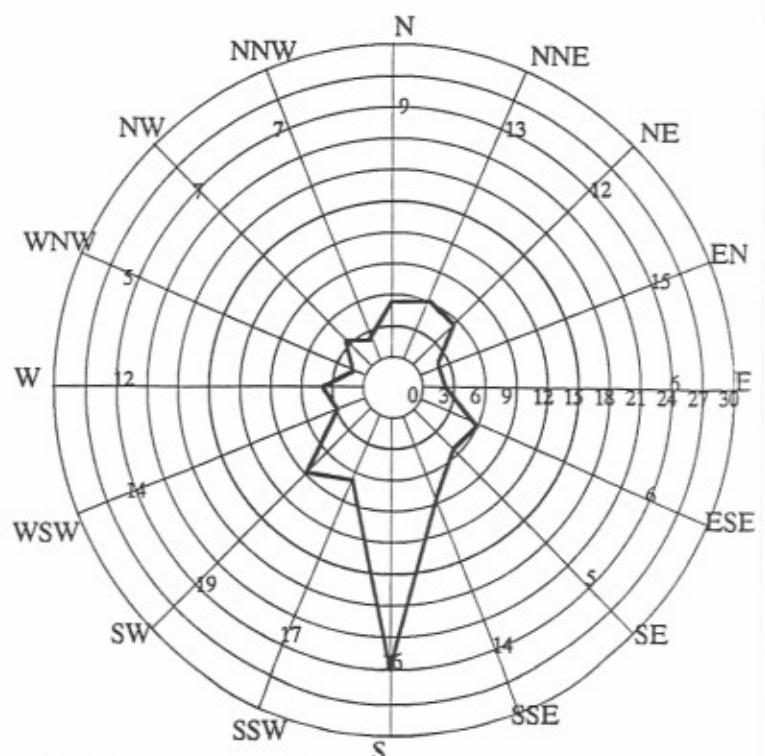
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h



Calmas... 18 %



Calmas... 21 %

1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 8.8 (7.3/9)
de máximas: 13.5 (11.2/9)
de mínimas: 4.0 (3.3/7)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 30
mínima: -3.6 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 105.6 (97.6/6)
MAXIMA EN 24 HORAS: 26.8 el día 17
DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 92.0 (31 %) (76.2/8)
DIAS DESPEJADOS: 2
DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (74/7)
TENSION DE VAPOR (hpa): 9.6 (8.4/9)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.0 (1004.1/9)

6. VIENTO.

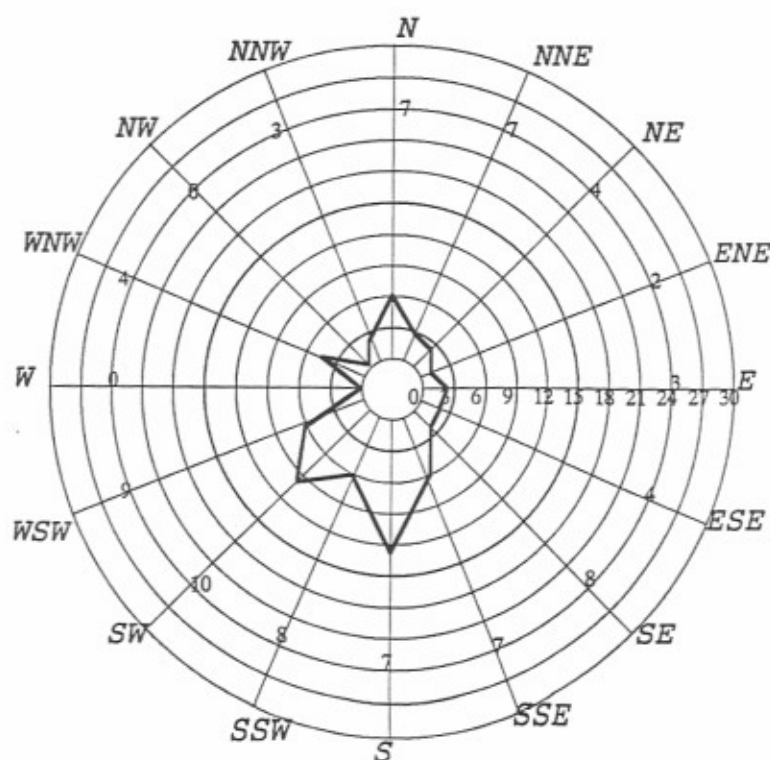
RACHA MAXIMA DE 53 Km/h el día 17 a las 15.11

Enero 1995

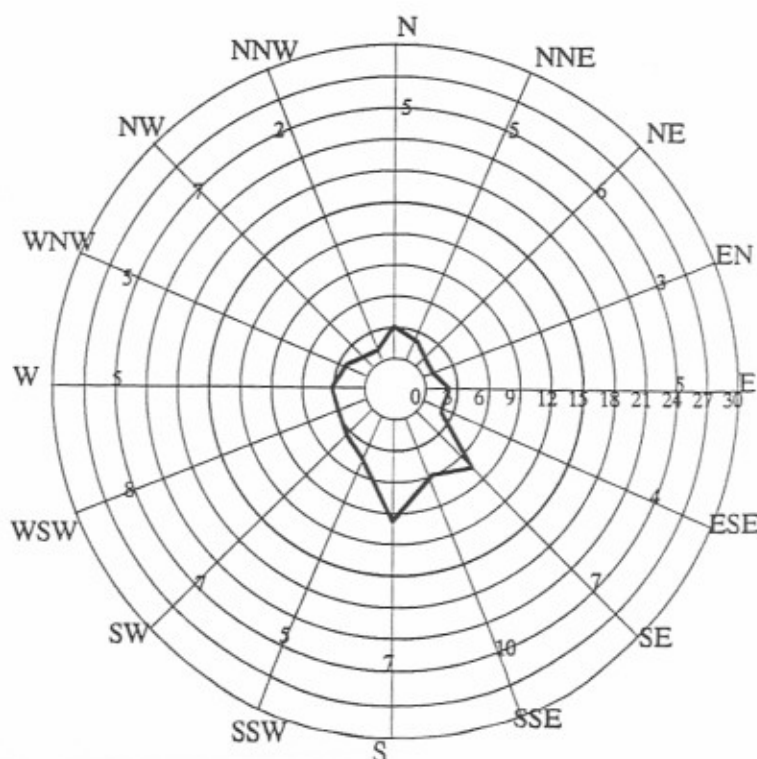
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h



Calmas... 35 %



Calmas... 35 %

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.1 (9.4/-)
de máximas: 12.9 (12.7/-)
de mínimas: 7.3 (6.2/-)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.8 el día 30
mínima: 1.6 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 158.9 (198.2/-)

MAXIMA EN 24 HORAS: 26.1 el día 28

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 92.5 (32 %) (110.3/-)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 80 (73/-)

TENSION DE VAPOR (hpa): 10.3 (8.9/-)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1012.2 (1011.6/-)

6. VIENTO.

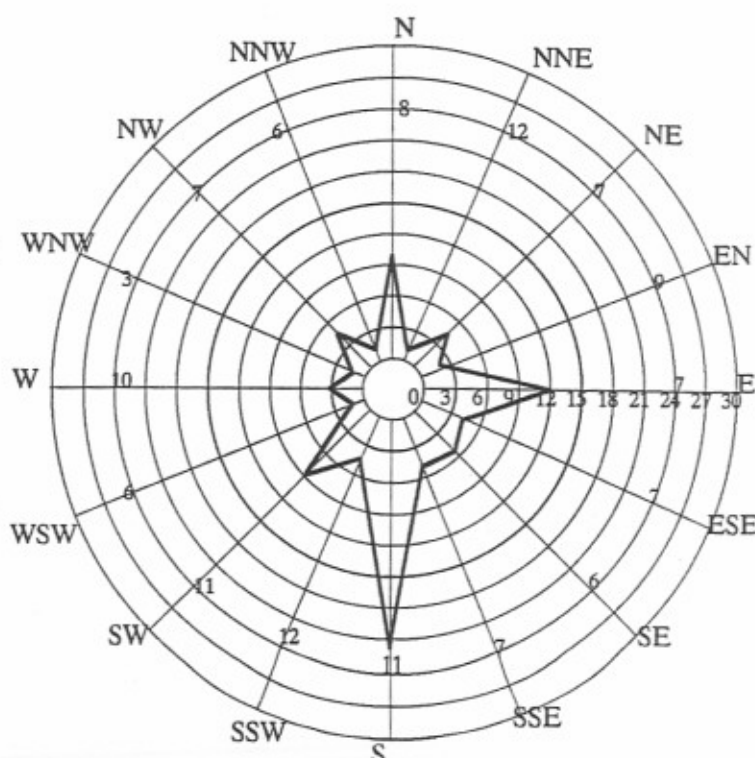
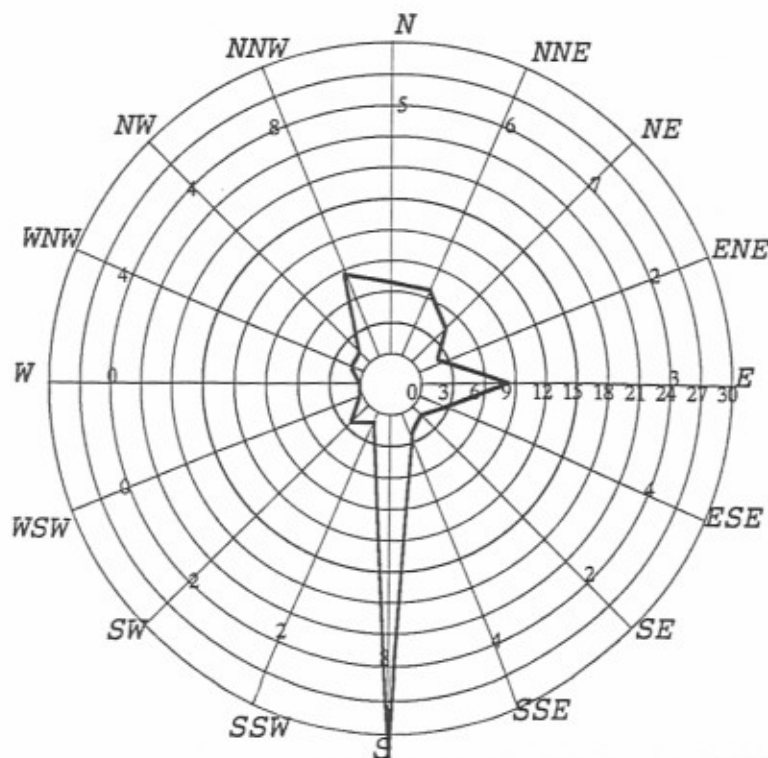
RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 17 a las 18.04

Enero 1995

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h



Calmas... 21 %

1495 VIGO AEROPUERTO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.1 (8.2/9)
de máximas: 12.1 (11.5/8)
de mínimas: 6.1 (5.0/9)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.0 el día 30
mínima: 0.8 el día 02

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 252.2 (285.4/5)
MAXIMA EN 24 HORAS: 47.3 el día 17
DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 96.4 (35 %) (107.4/5)
DIAS DESPEJADOS: 5
DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (85/5)
TENSION DE VAPOR (hpa): 10.3 (9.5/9)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 996.7 (990.7/9)

6. VIENTO.

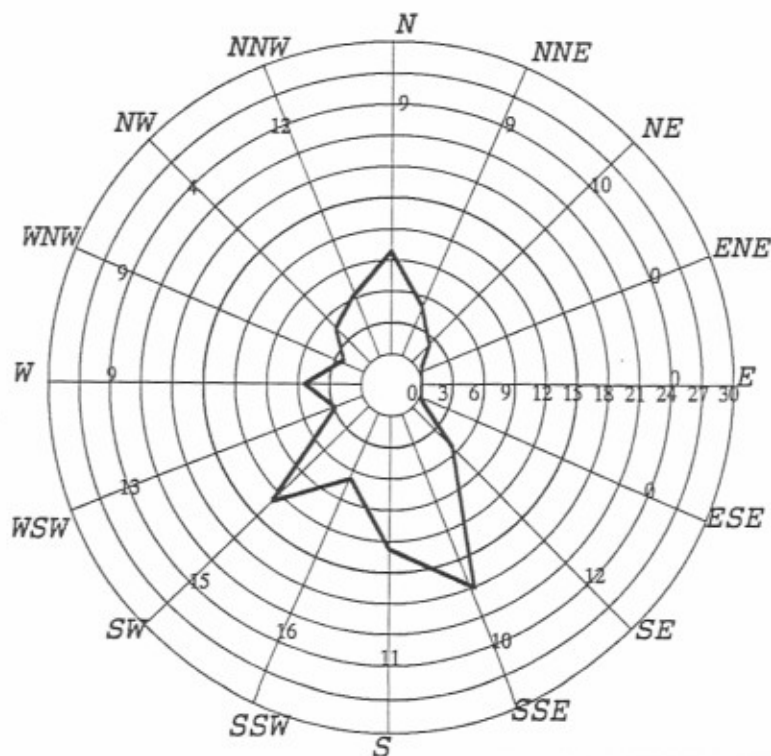
RACHA MAXIMA DE 71 Km/h el día 19 a las 16.22

Enero 1995

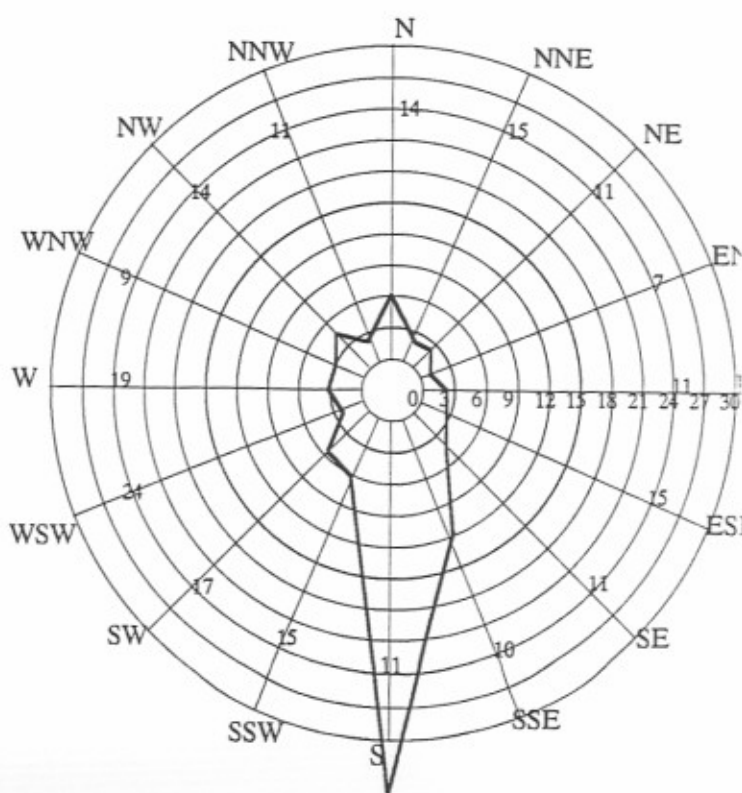
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h



Calmas... 7%



Calmas...

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: Lluvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

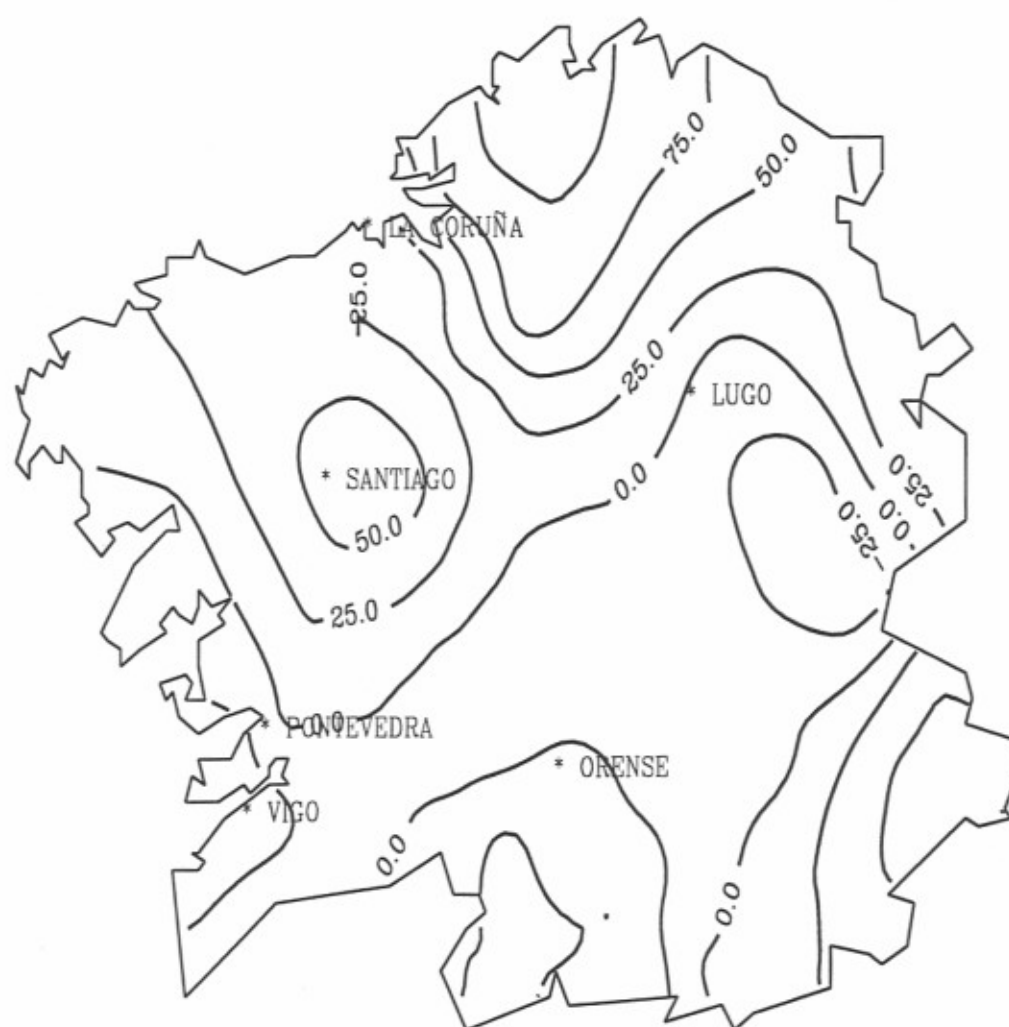
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. ENERO 1995



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: $1/\text{m}^2$
INTERVALO: 50 $1/\text{m}^2$

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. ENERO 1995



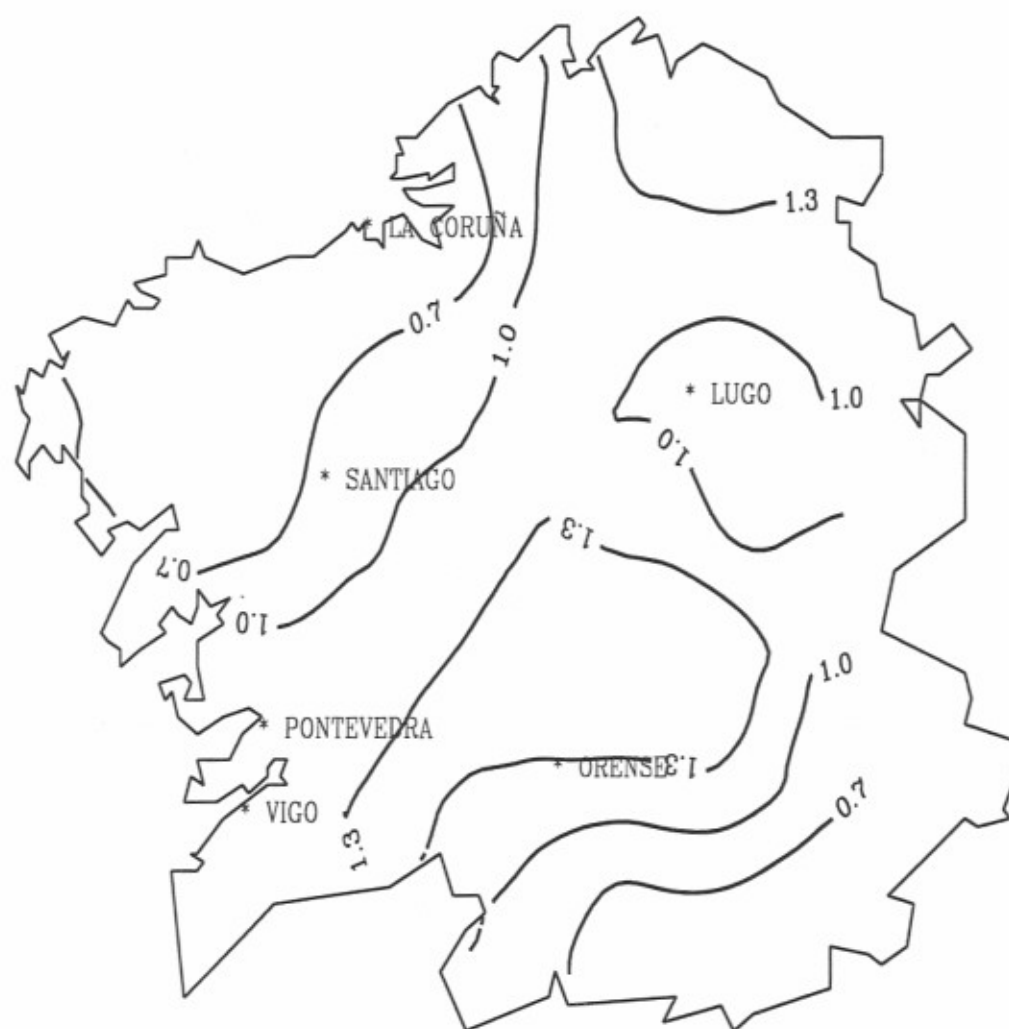
C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 25 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. ENERO 1995



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: ° C
INTERVALO: 1 ° C

ISANOMALAS DE TEMPERATURAS. ENERO 1995



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.3 °C

Sección de Climatología

Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1386E CECEBRE	390			36	200	35			28		10	95					17	228	43	234	50	14	240	68	14	73	10	82	30	140		2037
	L			L	L	L			L		L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1386I GANDARIO			63	185	37	03		20	IP	13	59					08	185	23	217	45	10	239	72	123	25	73	49	294				1743
	E		L	L	L	L	R	L	L	L	L	E	E	E	E	L	LT	LTG	LTG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	
1387 LA CORUÑA	33	IP	5	136	32	1			28	2	28	23				IP	275	107	191	70	6	69	180	40	74	20	49		116	162		1647
	LR	L	L	L	L	L	R	R	L	L	L	L	R		R	LR	LT	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		
1387E LA CORUÑA AEROP.	72		2	146	51	5		IP	19	3	30	45				3	205	50	184	70	8	78	271	20	56	24	79		103	100		1624
	L	E	LR	L	L	L		LR	L	LR	LB	L	E	E	BE	LR	L	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	LR		L	L	R	
1388U MALPICA	04	05	184	72	31			19		12	18					43	304	18	182	77		152	33	49	100	07	85		247		1642	
	L	L	L	L	L			L		L	L					L	L	LG	LG	L		L	L	L	L	L	L		L			
1391E COUSO-PEREIRAS	13		70	21	06		110		15		70					60	473	122	357	98	162	662	73	14	229		167	168	262		3152	
	LR	R	LE	L	LR	R	R	L	R	LR	BR	LE	E	E	E	LE	L	LG	LT	L	L	L	L	LR	LR	R	LR	LR	L	RE	E	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA			70	50				40		50	100					50	150	200	180	370	240	240	20	10	220	10	120	110	180		2410	
	R	R	L	L	R	R	R	L	R	L	L	R	E	E	E	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	
1399 CASTRELO						05	40		11	63						115	499	130	386	103	197	1120	70	40	325	22	153	471	234		?	
						L	L		L	L			E	E	E	L	L	LGT	L	LG	L	L	L	LB	LT	L	L	L	L	BR	B	
1401 CORCUBION	06		21	106	27			89		04	39					94	301	63	171	63	77	495	68	51	183	09	97	44	164		2172	
	LR	R	L	L	LB			L		L	L	E	E			L	L	L	L	LG	L	L	LB	LB	LT	L	L	L	L			
1406E MAZARICOS		20	10		53		15	25		05	30				04	103	460	82	475	115	304	1310	157	60	240	04	41	83	730		4326	
		L	L		L		L	L		L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1407U MONTE MEDO			25	60	60	05		02			03					57	290	163	41	04	02	101	14	79		64	86				1056	
			L	L	L	L		L		L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1408X LOURO	12	05	45	34	85			05			IP					IP	53	246	35	211	67	35	312	75	07	157	05	109	200	32		1730
	L	LE	L	L	L			LR			LR					L	L	LG	LT	LG	L	L	L	LB	L	L	L	L	L		R	
1409U SERRA DE OUTES	05	12	20	20	35			05								21	391	99	264	109	160	890	310	81	88	03	200	368	140		3221	
	LE	L	L	L	L			L								L	L	LG	LGT	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1410 SOBRADO DOS MONXES			47	115	69		06			10	36					166	363	86	285	77	124	504	187	25	153	08	96	56	218		2631	
	E	E	LE	L	L	R	L	R	R	L	L	ER	E	E	E	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E		
1411 PRESARAS			60	111	44	03	01	10		47	01					173	300	63	300	44	82	245	270	17	171	02	58	32	128		2162	
	E	E	L	L	L	L	LR	LR	R	R	L	LE	E	B	E	L	L	LG	L	L	L	L	LR	LR	L	LE	L	L	L	E	R	
1412E VILASANTAR			07		33	37	03		14	13	63					40	500	70	285	80	127	548	20	08	154			195		04	2201	
			L		L	L	L		L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	
1421V SIGUEIRO			40	20	60											150	320	57	427	30	170	722	60	25	125		137	110	125		?	
	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	E	E	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	R	
1421X MARANTES				92	20	18				15	23					444	35	132	425	36	608	405	124		124		142	184			2827	
			L	L	L					L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1425E GORGULLOS-CASTRO				160	170											550	120	320	110	150	330	90	60	80		120	120	180			?	
			L	L												L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1426 MONTAOS-ORDES			53	70	35		06		07	30						145	415	68	522	60	98	497	84	12	92	08	74	117	98		2491	
	E	E	L	L	L		L		L	LB	E	E	EB	EB		L	L	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	B		
1428 SANTIAGO AEROP.	27		6	68	35	3			5	IP	18	16				15	604	92	417	118	231	301	654	59	122	123	96	12	371	26		3419
	L	BE	LR	LB	L	L		R	LBR	L	LB	L		BRE	BRE	LRE	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LBR	BR	
1430I S. PELAYO DE LENS	IP	02	46	32	51		15		08	10						84	496	63	400	105	161	551	84	28	130	03	146	195	85		2695	
	LEB		LB	LB	L		L		L	L	E	E	EB	EB		LE	L	LG	LGT	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	B	B	
1435 NOIA		05	27	09	37					06						57	400	80	342	98	56	402	105	32	120		71	136	43		2026	
	R	LR	L	L	L	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	R	R	
1437O NOIA-MONTE IROITE			30	39	102		06			12						95	372	70	296	62	170	677	305	71	112	12	165	233	136		2965	
			LB	LB	LB		LB			LB						L	L	NGL	L	L	L	L	LB	LB	L	L	LB	LB	L	B	B	
1442U BOIRO		04	26	14	57				IP							37	318	32	206	62	100	376	238	29	139		129	358	184		2309	
		L	L	L	L				L							L	L	L	LGT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1446O ANTAS DE ULLA			20	47												125	285	69	145	110	20	182	20			115	35	131			?	
			L	L												L	LN	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON			26	91	46						15						248	47	107	80	04		106	07	82	110		08	162			1139		
1675U CERVELA	B	E	L	L	L	R		B		R	L	E	E	E	E		180	350	90	400	70	25	65	400		20	95	50		190		R	R	2160
1677 BOVEDA				L	L												L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L					1154	
1679A MONFORTE DE LEMOS	B	B	LB	LB	L	L		L		L	L		B				L	L	L	L	G	L	L	L	L		L	L	L	L			865	
1684U FIGUEIROA		EB	LEB	L	L		E			E	B	B	B	EB	EB	LBE	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	B			
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	07	40		33		01		01									302	293	185	32	36	30	17	11		107		70	69			1234		
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	GEB	LEB	B	L	E	L	E	L		E	E	EB	EB	B			LN	LG	L	L	L	L	L	L	E	L	E	L	LE	E	E			
1690A ORENSE		EB	LEB	L	L	E				R	R	R	E	EB	EB	LE	L	LN	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		B		
1700U CARBALLIÑO		BE	LBR	L	L	L	R	R	L	E	R	R	E	BE	E	BE	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LR	L	L	L	B		
1704E ALTO DO RODICIO		R	E	LE	LB	LB	R	R	LR	R	R	LR	L	E	E	E	LE	L	L	L	LN	L	L	L	LB	LR	L	LR	L	L	BR	BR		
1704U MACEDA	326	12			124	56	13											257	35	140	65	55	36	270	72		96	150	160	254			2121	
1704U MACEDA	BNE	LE		B	LB	LB	L		B	B	B	BE	E	E	E		N	L	LB	LB	LB	LB	LB	LB	L	B	L	L	LB	L				
1706 ALLARIZ	15	5	90	55	05						03	12					240	120	265	90	90	70	150	23	50	45	80	50	55				1513	
1706 ALLARIZ	L	L	L	L	L						L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1707U CELANOVA		EB	E	L	L	L	E		E								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1707U CELANOVA		E	E	L	LE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	LG	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	E		
1710U FREAS DE EIRAS			32														360	85	260	100			115	130		190							1832	
1710U FREAS DE EIRAS			L														L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L				
1723 PONTEAREAS-CANEDO		01	24	29	56	01											232	441	91	299	79	196	253	240	42	302	07	124	262	161	02		2842	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	EB	LEB	LEB	LB	LB	LBR	R	R	R	R	R	E	EB	EB	EB	LEB	L	LTG	L	L	L	L	LB	LB	L	LBR	LBR	L	LB	LBR	BR			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"				10	35	40											225	350	100	230	70	68	105	250	45	100		203	280	50			2161	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	R	BR	BR	LBR	LB	LB	R	R	R	RE	ER	R	ER	E	EB	LBE	LB	L	L	L	L	L	LR	LR	L	R	L	L	L	R	R			
1727 MOS			305	100	130												110	442	120	70		470	132	43	285	125	10	40	195	86			2663	
1727 MOS			L	L	L												LG	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1728I MONTE ALOIA			35	70	140												430	620	125	765	50	720	600	515	135	140	35	325	375	260		IP	5340	
1728I MONTE ALOIA			L	L	L												L	LB	L	L	L	LB	LB	LB	LB	L	LB	L	L	LB	R	LB		
1729 TUY				02					05		120	100						150	300	400	580	420	150	120	400	450	250	280	150	50			3927	
1729 TUY		B	R	R	L	B	R	E	L	E	L	L			B	B	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R		
1729U TOMIÑO				50	70												295	410	75	420	100	200	360	230	30	150		40	300	65			2795	
1729U TOMIÑO	E			L	L										E	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1730E O ROSAL			35	33	120												317	284	74	396	83	36	210	155	19	109		182	157	53			2263	
1730E O ROSAL	R	E	LR	L	L		R	R	R	R					E	E	LE	L	LG	L	LG	L	L	L	L	L	L	LR	L	L		B		
1732 VILLADERREY			35	45	10												140	200	35	190	05	05	10	85		65		30	25	30			910	
1732 VILLADERREY	E	E	L	L	L				B			E	E	E	E	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1735 XINZO DE LIMIA	05	35	60	10								02					35	252	54	260	147	106	58	84	02	100	103	72	120	45			1550	
1735 XINZO DE LIMIA	LE	LE	L	L	B	B	E	B	EB	EB	B	LE	E	E	E	E	L	L	LB	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
2969U MESON DE EROSA				03	10												325	03	355														1746	
2969U MESON DE EROSA	E	E	E	L	L	R	E	E	R	E	R	E	E	E	E	E	LB	N	LB	R	LB	B	LB	LB	LB	LB	LB	B	LB	B	B			

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

ENERO DE 1995

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	100 -35	105 -30	85 -20	45 25	25 05	30 0	65 05	70 0	55 -10	60 -15	55 0	70 -10	90 05	100 15	90 0	75 -20	80 -15	95 0	100 -10	80 -10	30 -05	55 05	85 55	95 45	80 30	80 15	95 05	90 20	105 40	100 05	105 05	77 3	40
1300C	FOLGUETRA DE AIGAS	-14 -36	34 -62	18 -60	26 -21	31 0	18 -07	12 -20	50 -14	14 -11	43 02	45 -12	51 10	87 -30	102 -21	124 11	100 20	100 61	21 -20	68 -21	31 06	46 -12	90 21	71 47	87 12	83 31	72 50	80 0	69 0	102 41	101 42	114 21	61 1	31
1317I	O'XIPRO	40 02	53 -20	42 -21	67 02	76 31	54 36	51 31	90 30	54 41	55 29	72 23	69 50	101 -26	132 -12	135 19	110 51	102 67	51 02	78 -10	50 10	78 19	97 60	110 82	116 57	111 81	82 70	86 28	95 63	115 50	120 81	122 52	84 32	58
1336	FONSAGRADA	80 20	80 30	100 30	90 20	100 30	100 40	80 30	120 50	100 40	90 40	50 0	40 0	60 20	80 30	100 40	100 50	110 60	90 50	80 40	100 40	80 50	100 50	110 50	100 40	110 40	90 30	120 60	110 50	110 40	90 30	80 30	92 36	64
1342A	RIBADEO	110 55	115 35	105 35	130 60	140 90	130 90	120 90	135 70	110 95	115 75	130 75	120 105	115 15	135 15	130 30	155 25	170 125	115 55	150 60	125 60	150 50	165 115	165 140	180 65	170 120	140 115	150 65	165 120	180 90	130 105	185 60	140 74	107
1343	ABADIN	62 10	71 -51	67 -36	100 10	105 61	87 58	72 59	87 57	64 21	76 30	100 46	91 60	70 -28	125 -40	125 -51	113 -35	122 79	67 05	106 17	66 02	95 21	112 64	131 90	132 61	121 92	102 87	109 02	117 65	121 70	120 86	134 -10	99 29	64
1344	MONDOÑEDO	90 60	120 60	130 80	120 90	130 80	140 80	130 90	160 70	100 10	90 70	80 70	90 60	80 0	150 50	150 40	150 10	105 100	130 60	140 60	120 55	150 70	155 60	135 65	140 90	110 90	140 90	110 90	120 60	165 70	170 60	125 64	95	
1346I	SEARA ALFOZ	130 -10	110 -10	120 20	130 50	130 60	150 60	160 60	170 70	160 60	140 50	150 20	150 -10	110 -10	100 -10	120 30	140 50	160 30	160 50	160 70	130 60	140 30	150 130	170 60	160 140	170 120	170 50	150 120	150 120	180 50	180 100	180 130	148 56	102
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	81 42	87 35	79 46	101 62	120 91	92 74	93 86	107 80	82 71	90 60	101 67	102 81	83 60	115 55	101 60	114 60	130 87	72 25	119 31	91 36	123 42	132 95	123 114	132 55	131 120	102 92	113 62	128 87	140 91	109 90	142 79	108 69	88
1347T	BURELA	100 50	90 60	110 70	120 100	120 90	120 90	120 90	120 90	110 80	110 90	120 100	120 80	110 50	130 70	120 50	130 50	140 50	110 50	120 60	120 60	110 70	140 90	150 100	150 100	160 100	160 100	150 70	150 100	160 100	140 70	160 110	128 79	103
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	110 -05	130 05	105 35	125 90	150 65	150 65	120 60	130 80	110 60	115 70	130 90	120 15	130 -05	140 0	130 -10	160 10	160 60	135 70	150 70	130 80	160 130	160 150	155 65	170 150	175 130	135 50	150 110	160 110	180 125	140 50	190 110	142 67	105
1353	CAPELADA	70 45	70 05	80 05	105 40	105 70	100 65	95 70	100 80	75 60	95 65	100 75	75 70	90 40	105 20	105 05	105 10	105 80	85 25	100 35	90 35	105 45	125 80	125 95	115 25	130 100	100 85	105 25	130 85	125 80	105 80	140 45	102 53	78
1354	MONTEVENTOSO	94 46	108 36	86 38	126 74	134 100	120 84	124 84	126 80	110 78	108 82	116 76	120 62	114 50	128 56	132 58	124 40	134 80	98 42	130 64	110 54	132 70	146 114	138 78	144 68	140 102	124 80	124 70	140 92	138 90	142 76	150 56	125 70	97
1363	AS PONTES	85 -05	83 -35	70 10	105 05	125 60	102 67	100 65	114 65	94 65	95 44	105 60	100 70	136 26	134 -05	132 -20	124 13	115 85	75 12	117 60	84 22	110 64	130 80	135 60	140 50	142 90	105 35	115 40	147 85	137 86	135 18	155 09	114 41	78
1372O	VILLARMAYOR-ARMADA	90 10	100 10	80 50	110 80	120 80	110 70	110 60	100 80	100 60	110 70	110 80	120 20	120 20	110 20	120 20	120 50	120 40	120 40	120 40	100 60	120 90	140 120	130 60	140 120	140 110	110 40	120 70	140 110	140 110	160 50	150 70	118 62	90
1380I	SADA MONDEGO	130 60	130 10	150 20	150 70	170 80	150 110	150 100	150 100	130 90	120 80	140 80	130 80	140 30	150 20	100 30	100 10	110 90	150 50	160 70	170 80	160 90	180 100	180 130	190 80	180 140	150 120	160 70	180 70	180 110	170 100	170 60	151 75	113

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1381 STA. CRUZ	130 30	120 30	100 60	120 50	110 60	130 70	140 60	150 60	120 80	120 80	130 80	140 70	120 50	100 30	140 30	140 70	190 60	120 60	150 60	140 50	130 70	120 60	120 70	150 80	170 90	170 110	160 100	160 70	160 60	140 80	160 80	137 65	101
1382A GUISAMO	140 70	140 70	150 50	150 50	150 50	150 20	150 20	120 60	100 80	100 80	120 80	110 30	120 50	110 40	140 30	130 100	120 40	110 50	130 50	130 50	130 40	120 50	140 50	140 80	140 110	140 110	130 50	140 70	130 60	150 70	130 70	131 59	95
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	120 -12	120 -16	100 14	100 26	150 54	152 52	148 58	122 36	110 26	110 50	126 70	124 84	150 -10	148 -10	140 -12	130 -14	130 10	106 20	134 20	146 40	148 50	152 40	150 26	160 60	150 110	126 110	146 16	152 46	162 50	160 54	150 60	136 36	86
1384A CAÑAS	100 40	105 -20	110 -15	135 25	150 75	135 50	130 50	125 10	110 35	115 60	120 70	130 50	130 -25	130 -30	130 -10	140 -25	140 90	120 35	140 60	110 40	145 35	155 35	150 100	170 50	170 120	130 115	140 20	150 70	165 65	150 115	160 30	135 43	89
1386I GANDARIO	106 60	108 12	110 30	140 85	154 90	134 120	134 86	130 50	120 90	120 80	135 95	130 100	110 10	116 10	136 25	145 15	146 40	126 70	150 75	124 80	150 80	160 60	160 75	174 80	135 130	142 55	160 100	166 115	160 130	168 120	170 72	139 72	106
1387 LA CORUÑA	110 54	120 36	110 36	140 88	148 110	128 100	130 92	130 86	122 98	118 90	128 92	130 84	114 48	126 46	134 58	135 46	146 86	106 62	146 80	108 66	148 90	164 124	152 98	158 84	166 134	136 98	138 80	150 110	164 110	140 96	166 80	136 83	109
1387E LA CORUÑA AEROP.	108 16	118 -2	102 12	134 78	146 108	128 94	132 66	130 46	132 90	116 76	124 64	130 66	132 10	122 6	140 18	130 18	142 78	104 54	142 68	108 54	140 64	158 124	156 80	160 68	160 120	144 44	136 44	148 98	154 108	138 104	156 100	135 64	99
1388U MALPICA	130 70	125 15	130 15	155 50	155 105	155 105	145 100	150 105	145 85	160 100	145 100	140 110	130 45	135 15	150 25	155 40	155 80	140 60	160 55	135 55	160 75	170 100	165 135	170 65	170 130	150 110	160 40	165 105	170 95	155 110	165 60	151 76	114
1390 CARBALLO	150 130	120 05	115 50	110 40	140 60	220 100	210 100	130 80	140 60	130 50	130 70	130 40	130 40	150 45	125 70	140 60	150 50	135 70	120 60	130 60	120 50	140 40	150 60	155 85	165 80	160 50	160 50	150 60	170 60	170 70	150 50	145 61	103
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	120 40	130 10	140 20	150 90	150 110	140 100	130 90	150 50	120 100	110 90	130 90	130 110	150 0	120 0	140 -10	140 10	130 50	100 50	150 40	120 70	150 90	170 140	150 100	170 80	170 150	140 120	120 60	160 80	170 130	180 140	170 70	142 73	108
1406 PONTE MUIÑOS	70 30	80 -30	90 -20	110 20	110 30	100 60	100 50	110 50	90 70	100 50	100 60	100 40	100 0	110 -31	110 60	100 70	110 70	100 20	100 30	100 50	120 50	140 70	130 40	130 50	130 100	110 70	120 10	120 90	130 80	140 80	120 31	109 44	76
1407U MONTE MEDO	61 -25	42 -30	69 -12	93 13	81 37	80 40	100 26	84 32	91 -14	110 -03	102 12	86 -20	137 -15	140 -13	108 0	104 51	53 0	82 0	70 10	91 26	113 51	112 78	111 70	104 73	97 68	82 21	96 46	117 32	142 60	120 32	132 49	97 22	60
1408X LOURO	130 50	120 30	110 30	145 70	150 85	150 70	130 60	150 60	145 85	135 90	150 80	175 100	150 40	155 25	150 30	150 50	155 125	140 70	150 80	150 70	150 100	140 120	160 90	150 80	160 150	160 130	150 50	170 120	160 100	190 100	160 70	150 78	114
1409U SERRA DE OUTES	105 30	110 -10	95 02	135 60	132 75	140 40	136 47	142 42	130 66	125 73	140 82	155 86	134 25	135 -22	140 -15	140 10	140 120	125 40	140 51	120 58	137 75	150 112	150 130	152 88	152 100	139 120	145 25	160 70	150 90	170 110	157 79	138 60	99
1410 SOBRADO DOS MONXES	80 07	80 -44	74 -44	100 21	108 55	96 50	86 35	97 20	93 59	84 40	101 50	96 66	112 08	142 -36	135 -50	111 -42	115 60	85 12	104 17	182 20	105 28	124 67	127 95	126 63	133 95	100 81	109 04	120 56	130 69	139 92	136 04	111 31	71
1421X MARANTES	92 34	75 -42	72 -20	120 50	132 80	110 65	104 42	105 30	104 62	102 50	114 54	116 80	140 -10	152 -40	140 -30	96 -38	130 40	132 24	113 40	110 35	112 50	120 85	130 102	137 75	145 106	132 100	125 40	120 84	135 72	150 100	154 52	120 44	82
1428 SANTIAGO AEROP.	84 16	87 -28	74 12	110 52	125 84	107 52	100 58	106 48	103 66	98 54	114 48	122 46	124 18	135 -6	126 -10	114 12	120 66	86 30	112 35	94 36	102 46	120 102	136 86	136 74	140 96	122 50	120 36	128 78	136 82	155 105	136 38	115 48	82

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
14301 S. PELAYO DE LENS	155 40	110 -30	100 -15	85 20	125 85	110 55	135 40	105 70	130 60	120 45	105 70	125 110	150 05	145 -45	145 10	125 -15	135 25	125 20	110 35	135 35	105 50	140 100	145 125	150 70	150 125	140 105	120 10	130 -05	150 85	150 110	170 70	130 47	89
1435 NOIA	165 70	130 -10	120 05	95 50	130 75	140 65	150 50	140 60	135 65	140 65	120 65	135 80	160 35	155 0	155 0	150 20	135 55	145 40	125 45	140 50	125 15	145 95	155 125	150 75	150 125	155 105	135 30	140 90	160 95	150 110	175 65	142 59	100
14370 NOIA-MONTE IROITE	51 13	55 14	68 20	88 48	103 68	85 53	77 45	86 50	68 58	72 40	83 45	100 64	124 22	116 61	110 40	92 40	93 55	66 14	92 03	68 31	93 20	109 60	113 90	114 67	101 87	88 76	104 38	113 61	114 66	128 83	128 49	94 48	71
1442U BOIRO	155 100	110 0	110 40	135 95	135 95	145 65	125 50	145 70	130 65	125 75	135 70	155 80	150 10	130 0	135 10	140 05	145 0	130 80	140 70	135 75	140 90	145 110	150 130	150 90	145 125	150 130	145 40	155 70	150 115	185 130	150 70	141 70	105
14630 MOURISCADÉ	80 20	59 -52	71 -31	107 48	110 67	94 64	89 19	101 40	87 46	90 31	98 49	104 60	103 -30	155 -20	152 -40	110 -28	112 26	73 19	104 29	73 25	101 31	120 80	90 81	141 59	132 110	112 100	111 24	120 79	142 86	157 101	141 22	108 36	72
1470 SERGUDE	150 25	95 -15	90 05	110 30	130 70	125 50	105 50	120 55	110 65	105 60	120 70	130 75	125 25	150 0	130 -05	125 -15	115 45	110 40	120 40	105 40	125 55	140 90	140 115	140 70	150 115	125 105	130 25	145 65	145 95	170 115	140 55	126 52	89
1473 HERBON-PADRON	120 45	95 -10	95 -10	120 30	140 70	145 60	130 55	140 50	140 55	125 70	130 80	155 90	150 25	145 -10	120 -05	140 -10	140 -05	125 40	140 50	120 45	135 75	155 110	150 130	155 80	155 110	135 120	140 40	150 60	155 100	180 120	155 70	138 56	97
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	126 38	100 -08	84 10	110 64	126 90	121 69	115 49	114 50	112 80	105 62	118 73	127 61	138 28	142 05	128 0	119 -03	123 108	99 38	119 50	99 48	111 60	130 104	139 115	138 88	141 128	127 109	117 44	137 108	138 89	162 112	137 65	123 62	93
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	111 20	111 03	102 28	130 74	135 100	139 77	135 72	139 76	132 81	129 79	134 84	150 79	146 29	146 17	126 08	136 16	146 121	121 76	139 110	122 70	134 87	141 114	147 98	148 100	155 140	143 73	136 68	149 124	150 114	172 95	152 101	137 75	106
14780 CUNTIS	108 24	101 02	93 11	110 28	116 49	117 47	115 46	113 42	156 43	151 51	152 46	157 51	151 52	167 11	168 12	170 17	132 16	125 41	131 47	117 39	128 51	132 60	151 71	140 70	137 64	136 61	131 62	130 41	142 57	171 45	167 57	136 42	89
1479C ARCOS DA CONDESA	154 112	107 41	116 04	95 10	120 47	116 82	121 71	92 56	107 44	112 71	109 52	110 65	94 71	149 14	146 29	147 26	128 48	136 76	115 58	130 67	117 50	126 76	149 100	148 120	147 102	150 127	131 102	139 98	147 101	182 123	150 90	129 69	99
1479I CORON	120 50	110 10	115 25	135 60	150 85	150 95	135 75	145 90	135 80	135 90	135 95	150 105	135 30	150 10	140 40	20		130 95	145 80	130 80	145 90	155 115	150 135	155 100	160 140	145 125	145 55	155 105	150 115	175 125	155 85	143 80	111
1479S RIBADUMIA-FREIXO	115 30	115 0	100 10	130 45	140 80	140 70	135 65	140 60	130 75	125 60	135 75	155 85	145 40	145 05	145 0	140 -10	140 10	125 75	140 65	130 75	135 80	150 105	150 115	150 85	160 135	140 115	140 40	155 105	150 115	180 125	150 80	140 65	102
1480C SANXENXO	117 34	116 20	130 36	145 90	144 75	145 44	144 65	136 45	136 80	138 80	160 90	146 60	153 39	141 32	149 26	145 32	136 85	146 75	130 82	143 83	154 115	165 132	147 145	150 91	160 136	149 125	145 60	150 110	148 118	180 118	150 70	145 77	111
1480I CASTROVE	83 28	96 24	81 17	102 36	117 64	114 59	103 56	114 57	113 76	102 45	107 60	136 71	145 39	132 60	131 37	112 46	117 83	100 35	111 37	100 37	107 46	121 71	128 87	129 76	135 100	119 81	130 47	119 104	117 100	177 102	116 91	117 60	88
1480L PEREIRA	51 10	50 -10	46 -12	71 10	80 39	65 31	50 20	64 26	53 28	62 21	76 28	71 49	100 02	135 -15	121 19	110 30	92 60	90 30	81 34	52 17	73 10	84 47	102 75	104 54	87 71	81 65	84 17	81 39	115 51	106 50	110 62	82 31	57
1482A CARBALLEDÓ	95 -05	102 -40	85 -26	101 12	114 15	119 34	110 31	135 39	115 40	117 43	129 62	130 33	150 -38	144 -47	141 -56	125 -51	120 32	90 23	110 34	100 16	110 24	125 86	134 104	134 70	125 110	112 100	124 0	135 65	133 85	162 61	131 11	121 28	75

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES
1484C PONTEVEDRA	100 50	100 20	86 30	110 64	124 100	124 80	114 80	130 70	120 82	120 63	130 75	145 74	123 38	123 35	122 16	128 28	140 86	108 62	134 84	116 56	128 74	144 116	146 110	146 94	160 136	140 84	140 64	146 110	150 100	168 106	144 90	129 73		101
1485 SALCEDO	100 10	90 20	100 40	110 20	130 60	130 60	140 60	140 50	140 40	120 20	130 60	160 70	140 -10	140 -20	140 -30	140 -20	150 0	130 60	150 60	150 60	150 50	150 50	160 70	170 90	150 120	160 50	170 90	160 90	180 100	150 90	141 47		94	
1486 LOURIZAN	121 37	120 -05	103 0	116 45	145 74	143 71	127 67	150 56	143 72	145 61	137 76	156 82	146 14	143 0	145 -06	148 -08	150 24	129 71	146 56	123 61	142 67	160 106	153 127	155 91	160 135	146 118	145 67	156 87	157 104	180 104	146 94	143 63		103
1486U CANGAS	130 40	115 10	105 20	135 60	150 80	160 75	140 65	160 70	160 75	150 75	150 80	170 100	145 55	150 25	155 25	170 25	150 40	140 75	150 75	150 80	145 85	160 110	155 125	155 145	150 135	175 125	155 60	175 85	155 115	195 100	160 80	152 75		113
1495 VIGO AEROP.	104 20	80 8	60 20	104 50	120 90	122 62	110 52	134 54	130 66	120 60	116 68	150 60	114 28	122 24	122 14	114 26	132 80	98 60	122 60	106 66	114 70	136 106	140 100	142 90	145 110	124 70	120 54	134 80	142 80	170 94	130 88	122 62		92
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	130 10	120 -05	100 05	135 70	150 90	150 70	140 45	150 25	140 50	140 15	150 40	175 110	150 20	140 05	140 0	145 -05	150 125	130 75	140 80	135 70	140 70	160 120	155 130	155 90	170 145	150 135	145 55	155 90	155 100	175 90	155 60	146 64		105
15010 MONTE PANDA	31 02	52 -24	41 -05	68 07	90 36	56 40	58 36	70 27	57 31	53 28	76 30	72 57	106 -15	131 23	142 39	110 48	100 71	41 0	78 02	67 13	65 21	84 59	100 50	108 79	112 56	114 78	81 70	80 28	91 57	112 50	134 81	83 35		59
1505 ROZAS	74 -6	24 -24	56 -24	96 40	118 76	94 28	86 38	94 6	94 48	92 44	106 58	96 20	110 -26	120 -44	118 -58	120 -42	132 50	76 8	108 36	88 30	102 56	122 90	134 82	146 68	142 94	112 36	108 32	124 80	136 74	154 26	160 4	108 29		68
15170 RUBIAS	51 30	67 0	71 -40	89 -32	100 -29	97 -10	95 -12	97 -13	112 -14	113 12	102 -10	107 -02	130 -34	112 26	105 12	130 15	121 21	110 -10	120 -12	102 -21	103 -04	110 0	126 12	130 17	116 23	130 41	112 13	121 27	128 13	175 14		109 1		55
1524M SANTALLA	32 -45	60 -31	41 -46	80 -24	84 15	72 40	68 12	95 -24	76 -12	80 -11	83 06	89 30	107 -50	132 -64	155 -60	116 -61	101 36	52 0	78 0	41 02	72 03	101 47	107 76	102 21	114 70	91 60	94 -10	101 37	120 51	131 74	140 -32	91 4		47
1630E CABEZA DE MANZANEDA	-20 -70	0 -65	15 -30	25 -10	45 -10	0 -20	0 -20	50 -05	25 -15	85 -20	40 10	40 -20	65 -15	75 0	85 0	80 0	45 -35	-05 -40	30 -30	0 -30	30 0	55 25	75 20	80 20	45 20	45 -10	85 10	55 -05	75 35	90 0	100 05	46 -10		18
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	110 20	20 20	40 -20	70 50	110 70	120 60	130 50	170 10	150 60	150 0	120 40	110 30	120 -20	130 -40	160 -20	160 -20	150 70	90 40	140 70	100 40	120 70	150 100	150 110	160 80	160 120	150 70	140 40	140 80	150 90	180 70	190 40	130 45		87
1677 BOVEDA	70 10	0 -50	10 -30	50 10	90 50	80 35	80 30	110 0	95 40	95 -15	100 30	125 80	40 -30	60 -60	90 -50	125 -50	145 80	75 05	100 20	70 0	95 20	125 70	125 100	130 50	125 20	140 50	105 30	110 40	125 40	150 80	150 20	96 20		58
1679A MONFORTE DE LEMOS	100 40	10 -20	60 -30	120 20	120 90	110 60	100 -10	140 60	130 50	140 -20	120 30	150 50	60 -20	100 -30	140 -50	150 -50	150 80	120 40	140 60	120 40	110 50	160 50	160 100	170 60	150 90	150 100	140 40	150 70	160 50	180 90	190 30	129 36		83
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	120 0	70 -20	60 -20	90 0	100 30	110 20	120 60	110 50	110 50	120 30	130 50	130 60	130 -10	140 -20	150 -20	130 -20	120 0	100 40	100 30	110 30	120 30	130 70	150 70	150 70	150 80	120 80	120 70	150 50	140 50	160 40	200 40	123 32		78
1688B ESGOS	100 60	110 60	90 40	100 50	90 50	100 60	110 50	120 60	110 30	110 30	100 30	110 40	120 50	100 30	90 40	110 40	110 30	90 30	120 40	120 40	90 30	90 40	80 30	90 30	100 40	100 40	90 40	90 30	80 30	120 50	140 90	103 42		72
1690A ORENSE	104 0	54 -12	56 4	84 44	130 76	134 34	126 28	144 16	130 24	134 4	130 50	156 28	128 -8	136 -22	128 -36	132 -24	162 72	112 48	142 60	122 46	126 58	156 98	166 106	172 78	168 102	156 92	146 38	158 64	164 62	190 68	146 52	135 40		88

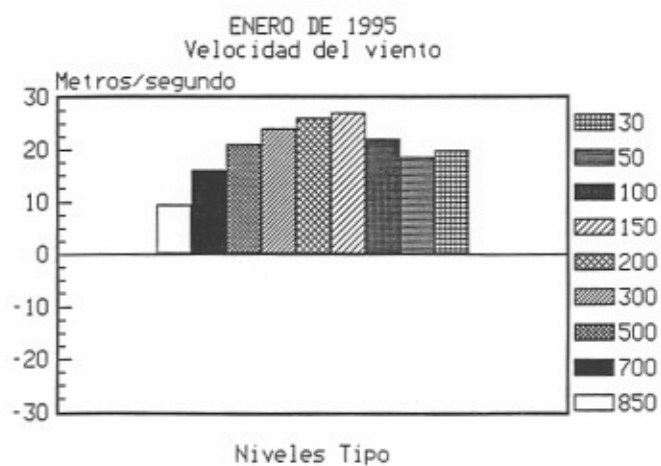
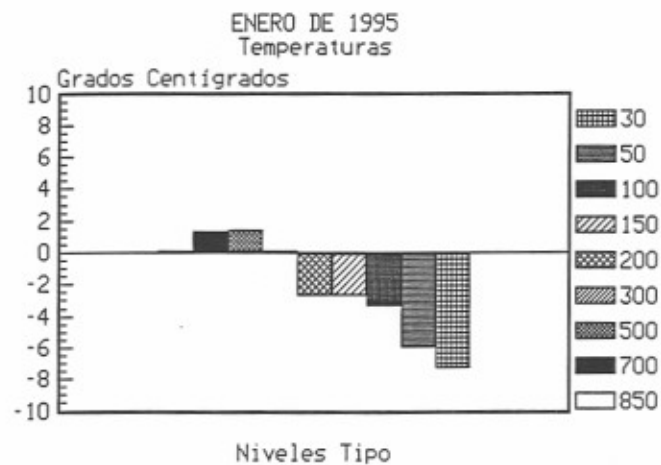
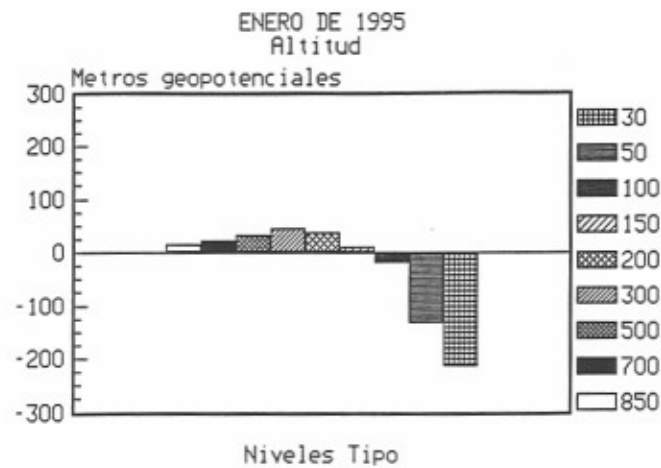
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES	
1699D PIELES	60	61	50	78	80	73	69	90	81	78	87	92	89	121	125	110	101	69	78	64	67	100	100	103	92	85	82	90	120	130	117	88			
	16	10	0	23	51	48	31	40	42	25	36	57	-14	-02	17	38	49	18	12	13	26	57	71	42	70	64	30	37	48	71	56	35	62		
1700D CARRALLIÑO	95	85	50	95	105	115	130	140	120	130	130	140	125	145	140	125	125	95	115	100	105	130	140	145	145	140	110	130	135	180	140	123			
	05	-30	-20	10	40	40	30	20	50	10	45	75	-25	-35	-40	-35	70	25	25	15	40	75	95	35	95	90	20	60	40	65	25	30	76		
1704O MACEDA	50	60	40	60	100	70	70	100	90	100	90	110	90	130	140	120	110	70	100	70	80	110	110	110	100	110	80	100	120	150	120	95			
	0	-50	0	0	60	40	30	10	10	0	20	0	-10	-20	-20	20	30	10	40	10	30	70	80	60	60	50	20	50	40	30	40	23	59		
1706 ALLARIZ	90	80	80	80	110	100	90	100	100	90	110	100	100	150	160	110	130	100	110	110	120	130	140	140	140	130	120	140	150	170	170	117			
	-40	-60	-30	30	60	30	20	0	30	-20	20	20	0	-10	-50	-20	70	20	40	20	30	70	60	60	90	90	10	50	70	60	40	25	71		
1723 PONTAREAS-CANEDO	124	108	66	94	140	140	130	170	152	154	154	172	150	158	142	136	148	114	134	126	134	150	154	156	170	154	132	168	152	200	154	143			
	14	-24	-14	50	80	56	32	44	50	26	52	100	-04	-20	-30	-32	72	48	60	52	62	104	110	90	120	114	40	90	86	88	90	52	97		
1726E PEGULLAL	120	110	90	120	140	140	150	110	100	150	140	170	150	140	160	160	160	130	150	150	160	160	160	170	180	150	140	160	150	200	160	146			
	20	0	0	20	60	60	50	20	60	30	-10	20	20	0	-10	-30	20	40	50	50	70	60	70	70	80	120	40	60	90	100	100	43	95		
1728I MONTE ALOJA	95	85	83	91	110	105	100	119	114	110	123	132	104	124	130	100	110	103	104	98	96	120	121	126	120	120	115	130	128	150	117	112			
	32	-15	06	31	64	47	43	25	59	26	40	64	10	05	09	34	78	24	44	16	35	65	80	80	90	80	32	55	65	70	65	44	78		
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	98	91	79	103	121	100	103	118	112	100	121	130	109	112	137	135	113	92	114	90	101	117	147	120	102	100	98	90	97	96	91	108			
	67	40	32	56	87	79	68	50	75	49	60	87	42	53	70	57	80	49	53	50	61	86	90	79	83	81	42	67	60	58	57	63	86		
1730E O ROSAL	120	111	85	135	145	142	135	147	143	142	156	170	136	130	127	140	146	125	135	130	140	151	152	152	165	157	147	158	150	191	153	142			
	33	20	08	60	92	75	55	45	49	32	35	95	42	-02	-15	02	57	86	82	75	90	115	129	98	135	127	65	83	112	91	72	66	104		
1733C BALTAR	45	64	52	79	90	78	67	92	85	76	80	91	90	121	140	102	94	42	81	52	78	101	107	132	110	102	91	103	128	114		90			
	12	-80	-50	-03	65	50	31	-18	-10	-26	-10	40	-42	-56	-57	-45	71	34	40	41	47	90	61	85	90	86	14	45	10	41	19	54			
1735 XINZO DE LIMA	135	120	90	85	90	110	100	90	80	70	80	100	65	80	120	130	80	60	70	85	90	100	110	105	115	120	130	140	130	150	160	103			
	10	-40	-30	20	25	40	20	-10	35	0	-10	30	-20	-20	-30	-20	30	20	30	20	40	30	20	30	40	20	30	40	30	30	20	14	58		
1738X ENTRINHO-PIDREIRIÑO	60	87	72	83	91	93	87	120	100	101	109	112	121	150	112	127	129	120	100	87	109	117	112	123	101	109	87	102	113	152	150	108			
	27	-06	07	31	62	41	35	32	56	17	28	26	23	14	15	12	90	10	18	21	30	37	71	42	51	74	36	67	53	81	70	38	73		
2969U MESON DE EROSA	100	120	60	50	70	90	50	90	90	80	100	90	100	80	110	120	100	80	50	70	70	90	110	110	110	110	80	100	65	100	100	110	89		
	-60	-50	-40	-10	30	30	0	-10	0	-20	-10	25	-50	-40	0	0	20	-10	-10	-10	-10	30	50	50	60	50	0	10	50	40	50	7	48		

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1983/1992 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1017.1	11.2	3.9	209	4
850	1541	2.4	10.7	273	16
700	3095	-3.6	20.3	292	25
500	5672	-19.8	14.7	293	34
300	9255	-47.5	12.7	302	42
200	11830	-62.6	//.	298	44
150	13606	-60.9	//.	292	43
100	16121	-63.5	//.	288	36
50	20325	-66.1	//.	279	30
30	23434	-66.4	//.	286	34



Desviaciones de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1983/1992.

Meo de Enero de 1915

hora	HORAS DE SOL DESPEJADO					Tramo por minuto de longitud	N U B I D A D							
							A 8 h.		A 12 h.		A 16 h.		A 20 h.	
	De 6 a 7 h.	De 7 a 8 h.	De 8 a 9 h.	De 9 a 10 h.	TOTAL		Clase y Dirección	Cant.	Clase y Dirección	Cant.	Clase y Dirección	Cant.	Clase y Dirección	Cant.
1	00	0°15'	1°30'	00	2°45'		NB de NW	10	NB de NW	10	NB de NW	10	NB de NW	5
2	00	00	00	00	00		Can NB de NW	10	Can NB de NW	10	NB de NW	10	NB de NW	10
3	00	1°15'	2°30'	00	3°45'		Can NB de NW	10	Can NB de NW	10	Can NB de NW	9	NB de NW	10
4	00	2°30'	1°30'	00	3°45'		NB = NW	7	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
5	00	00	00	00	00		St = NW	10	St = NW	10	St = NW	10	St = NW	10
6	00	0°15'	1°30'	00	2°45'		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
7	00	00	1°45'	00	1°45'		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
8	00	00	00	00	00		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
9	00	2°30'	2°10'	00	4°40'		NB = NW	9	NB = NW	10	NB = NW	7	NB = NW	8
10	00	3°05'	1°10'	00	4°15'		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	5
11	00	0°15'	0°45'	00	1°00'		NB = NW	9	NB = NW	10	NB = NW	10	St = NW	10
12	00	00	0°00'	00	0°00'		St = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	St = NW	10
13	00	00	0°00'	00	0°00'		St = NW	10	St = NW	10	St = NW	10	St = NW	10
14	00	2°30'	2°45'	00	5°15'		St = NW	0	St = NW	0	St = NW	0	St = NW	10
15	00	00	00	00	00		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
16	00	00	00	00	00		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
17	00	2°30'	2°15'	00	4°45'		NB = NW	5	NB = NW	6	NB = NW	6	NB = NW	6
18	00	1°30'	2°30'	00	4°00'		NB = NW	10	NB = NW	6	NB = NW	4	NB = NW	4
19	00	1°15'	2°30'	00	3°45'		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	5	NB = NW	10
20	00	1°45'	0°10'	00	1°55'		St = NW	10	NB = NW	10	St = NW	10	St = NW	10
21	00	00	00	00	00		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
22	00	2°30'	1°15'	00	3°45'		NB = NW	10	NB = NW	6	NB = NW	10	NB = NW	10
23	00	0°00'	1°30'	00	1°30'		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	6
24	00	2°05'	2°30'	00	4°35'		NB = NW	4	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
25	00	00	00	00	00		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
26	00	00	00	00	00		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
27	00	0°15'	1°15'	00	1°30'		Can NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	10
28	00	0°15'	1°15'	00	2°30'		NB = NW	10	NB = NW	10	NB = NW	9	NB = NW	10
29	00	0°15'	2°30'	00	2°45'		NB = NW	2	NB = NW	2	NB = NW	0	NB = NW	0
30	00	0°15'	4°00'	0°15'	5°15'		St = NW	0	St = NW	0	St = NW	0	St = NW	0
31	00	0°30'	1°15'	00	1°45'		St = NW	10	St = NW	10	St = NW	10	St = NW	10
1° Abad.														
2° Abad.														

Impreso climatológico original más antiguo que se conserva en el archivo del C.M.T. de Galicia, corresponde a enero de 1915, cuando el observatorio se encontraba en la terraza del Instituto de 2ª Enseñanza "Eusebio da Guarda". La hoja que reproducimos corresponde a las observaciones de horas de sol y nubosidad; el observador anota la clase de nubes, la cantidad (en décimas partes de cielo cubierto), la dirección y a veces las califica de "veloces" o "lentas".

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.